Issue (Classit	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/697,676	BUSCH ET AL.	4 €
Examiner	Art Unit	
Daniel D Abebe	2655	

							<u> </u>												
	ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CLA	ss		SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
70			4			704		9											
				ATION		707		4											
	RNATIO	NAL CL		CATION		/0/		4											
G 1	0	L	13/	08															
			1																
			1																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
											/1 n								
10 milles													Total Claims Allowed: 42						
															/				
$\perp 1$	(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)	/	1	Da	niel /	\beb@	e 2/3/	2005			0,G. 0,G.				
A	٧,	${\diagdown}{\backslash}{}_{\!\!\!/}$	(, V	' ('' ا	A_1Y	7)										Claim(s)	Print	
(λ)	egal ins	strumer	nts Exa	miher)	(Date	5		(Prin	nary Exa	ıminer)		(Date)				4			1
			mho=-	d in 44	0.00	o orda	Y 25 "	resen	ted by	annli	cant	□ c	D Δ		□ T.	D		R.	1 47
	Τ	renur	nbere	I	e sam	e orde		l esem	teu by		Cant				<u> </u>			<u></u>	
<u></u>	Original		<u>_</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		Final	Original	ŀ	Final	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	Orig		Final) Trig		ijΞ	jë	İ	這	Zi,
	0	ļ															 		
1	1		32	31			61_			91 92			121 122	}		151 152	}		181 182
10	3		33 34	32 33			62 63			93			123			153	ŀ		183
11	4	1	36	34			64	1		94			124			154	ļ	-	184
12	5	i	35	35			65	i		95			125			155			185
13	6	1	37	36			66] . [96			126			156			186
´ 14	7		38	37			67			97			127			157			187
15	8		39	38			68			98 99			128 129	}		158 159	ŀ		188 189
16	9 10	-	40	39 40			69 70			100			130	-		160	ł		190
18	11	1	9	41	ł		71			101			131	Ì		161	Ì		191
19	12	1	42	42			72			102			132			162			192
20	13]		43			73]		103			133			163			193
21	14_	1		44			74			104			134	}		164	}		194 195
22	15	-		45			75 76			105 106			135 136			165 166	ŀ		195
23	16 17	1		46 47			77			107			137	ł		167	}		197
3	18	1		48			78			108			138	Ì		168	Ì		198
4	19	1		49	j		79]		109			139			169	Ţ		199
5	20]		50			80]		110			140		-	170	ļ		200
25	21			51			81			111			141			171	}		201
26	22	-	<u> </u>	52			82			112 113			142 143			172 173	}		202
<u>6</u> 7	23	{	<u> </u>	53 54			83 84			114			144	}		174	ŀ		204
8	25	1	-	55			85			115			145	}		175	ŀ		205
27	26	1		56			86			116			146			176	Ī		206
28	27]		57			87			117			147	[177			207
29	28]		58			88			118			148			178			208
30	29			59			89			119			149			179	}		209 210
31	30	L	L	60			90			120	L	<u></u>	150			180 ort of Par			